



Rolltorprofil 1.1560

klare Linien,
große Ausstanzungen.

ferdinand
braselmann.de
Vielfalt mit Profil

Rolltorprofil 1.1560



Ein beliebtes Profil für einwandige Rolltore, das durch die Deckbreite von 100 mm und seine glatte Optik dem bewährten doppelwandigen Rolltorprofil 1.100 D ähnelt.

Als Fenster- und Gitterprofil kommt es durch seine großen Ausstattungen (100 x 70 mm) auf einen Lichtdurchlaß von 42%. Damit empfiehlt es sich auch für den Einsatz zum Schutz von Objekten wie z.B. Schaufensterfronten.

• Materialstärken in mm

	1,00	1,25	1,50
Stahl verzinkt	•	• ^L	•
Stahl pulverbeschichtet	•	• ^L	•
Alu blank	•	• ^L	•
Alu pulverbeschichtet	•	• ^L	•
Alu folienbeschichtet	•	•	
Alu 3μ	•	•	•
Alu eloxiert 20μ	•	•	•
Edelstahl	•	•	

^L = auch als Lochblech

• Ausführung

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe: 10
 Profildicke: ca. 19 mm

• Gewicht (bei 1,00 mm)

Aluminium: ca. 0,47 kg/m (4,7 kg/m²)
 Stahl: ca. 1,37 kg/m (13,7 kg/m²)

• Maximale Torbreite in mm (Windklasse 2, ohne Sturmhaken)

	1,00	1,25	1,5
Stahl, Edelstahl	7.000	7.600	8.200
Aluminium	5.200	5.600	6.100

• Richtwerte für Ballendurchmesser in mm

Torhöhe	Wellendurchmesser in mm						
	159	169	194	219	267	324	368
3 m	330	330	340	360	400	440	470
3,50 m	360	360	360	390	420	460	470
4 m	360	360	380	400	420	460	470
4,50 m	380	380	390	420	430	480	510
5 m	380	400	400	420	450	500	510
6 m	420	440	430	460	490	520	530
7 m	460	460	470	570	510	540	550
8 m	460	480	510	500	520	540	570